Index of Claims



Application/Control No.

10/790,133

Examiner

M. Thomas Andersen

3734

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

Art Unit

Applicant(s)/Patent under

RONSSE, HENRI JULIEN

Reexamination

0 Objected

Claim		Date										
	Г	Γ			Γ	Г	Γ	Γ				
Final	Original	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <										
	1	V	_			_	\vdash		\vdash			
	2	1				Г		\Box				
	3	1		-								
	4	1										
	5	1										
	6	1										
	7	1										
	8	1						L				
	9	_							_			
	10	L					_		_	L		
	11	<u> </u>		<u></u>	_			<u> </u>	_			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29			_	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	13	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 _	—	_		
	14	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	_	\sqcup		
	16		_	<u> </u>			_	_	<u> </u>	Ш		
	17		_		_	_	_	_	<u> </u>	Ш		
	18	_		_		_	_		<u> </u>			
	19	_	_	_			_	_	_			
	20	_	_				_	_	_			
	21	_			_			_	_			
	22	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	23	<u> </u>		_				_	<u> </u>	Щ		
	24	_	_		_		_	_	_	Ш		
	25	<u> </u>	-					L	<u> </u>	Н		
	26	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Ш		
	27	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\vdash		
	28	-	<u> </u>		-	-	_	_	<u> </u>	Н		
	29	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-		-	<u> </u>	Н		
	30		-			-	-	_	<u> </u>	-		
	31	-	<u> </u>	-	H		_		-	Н		
	30 31 32 33 34	 	<u> — </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	Н		
	33	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н		
	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash		
	35 36		├	\vdash	├-		<u> </u>	-	 	\vdash		
	37	-		 	-	-			\vdash	\vdash		
	38	 	┝	\vdash	╁─	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	38 39	\vdash	 	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash		
	40	\vdash	\vdash	H	┢	\vdash		-	-	\vdash		
	41	\vdash		-	-			\vdash	\vdash	Н		
	42	\vdash	\vdash	 				Н	\vdash	Н		
	43			\vdash	\vdash	-	\vdash	_	-	Н		
	44	 	 	\vdash	 		-	 	\vdash			
	45			-	-			H	\vdash	Н		
	46	-		-	 - 		-	\vdash		\vdash		
	47	-	Н	H	\vdash		├		\vdash	H		
	48	\vdash	\vdash	┢═	 	 	\vdash	<u> </u>	 	\vdash		
	49		\vdash	一	\vdash	-	\vdash		\vdash	Н		
	50	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
		1				1						

general Street 1 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 100	Date] [Cla	Date												
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									Final	Original									
52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			_	\vdash	\vdash		Г			51		_		Η					Ħ
53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							Г	1 1		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								1 1											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					П			1 1		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								1 1		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					\vdash					57							-		
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77								1 (58									
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 79 88 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								1 1		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								1 I		60									
63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96] [
63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96] [62									
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99				Ĺ															
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					L					66									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								(
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										68									
71										69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98																			
73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								1		71									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98																			
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98] [
76																			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98																			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		:						1		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					<u> </u>	L													
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98																			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98																			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98								Ιĺ		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98										82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99																			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98										84				_					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_		<u> </u>															\Box
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										86									Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>					87									Ш
90 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99																			
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99					<u> </u>														
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_				_					90									
93 94 95 95 96 97 98 99					<u> </u>					91									Щ
94 95 96 97 98 98 99 99	_	\Box			L					92							Ш		
95 96 97 98 98 99	_			_	L_						Щ						L.		Щ
96 97 98 98 99					_	igspace	Ш									<u> </u>	L		Щ
97 98 99 99					$oxed{oxed}$	Ш				95			Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	\Box
98 99				L	_	L.				96				Ш					\Box
99	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$										Ш		L_	ш	Щ	
	_			_		_				98_				Щ					\Box
	_	_		_	<u>_</u>	L_								Ш		L	لـــا	L_	Щ
	l							l		100	ш			Ш					

Claim		Date									
	_					Г					
<u></u>	in a					1		1		ľ	
Final	Original					ĺ		1			
	0										
	101										
	101 102					\vdash	_				
	103					_					
	103 104 105 106 107 108 109		Г				_				
	105						Г				
	106		_								
	107						Г				
	108										
	109		_								
	110							Г			
	111					Г					
	112			Γ	Г			Г			
	113		<u> </u>	Γ							
	114					Г		Г			
	1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131										
	116			T							
	117		<u> </u>	Г		Г				\sqcap	
	118				-					П	
	119							Г			
	120			\Box	_			Г			
	121							Г		П	
	122										
	123										
	124										
	125			Г							
	126					Γ					
	127										
	128			Γ							
	129										
	130										
	131										
	132										
	132 133 134 135			П							
	134					Γ					
	135										
	136 137 138 139		Ĺ	L							
	137							L			
	138						L				
	139										
	140										
	141	L_	L								
	142										
	143										
	144	L									
	145										
	146										
	147			Ľ							
	148										
	149										
	150										